



Componentes comunes: Sensor corriente toroidal orificio 7,5mm

01457

Sistemas+productos smart / By-me Plus / Componentes comunes /
Componentes no modulares

Sensor corriente toroidal orificio 7,5mm

Sensor de corriente toroidal para control de cargas y medidor de energía,
diámetro del orificio 7,5 mm, longitud del cable 40 cm

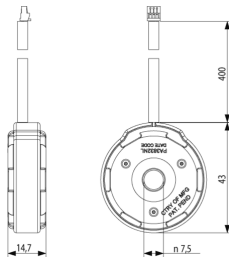
Estado producto

3 - Activo

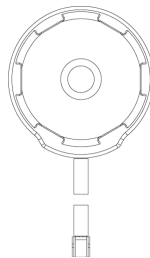
Cant. mínima de pedido

1 NR

Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Contador de energía para sistemas bus
- **Sistema de bus KNX:** No
- **Sistema bus KNX:** No
- **Bus de radio sistema bus:** No
- **Sistema de bus LON:** No
- **Sistema de bus Powernet:** No
- **Otros sistemas de bus:** Ninguno
- **Radio bidireccional:** No
- **Modelo:** Directo / transformador
- **Método de conexión:** Directo
- **Potencia reactiva:** No
- **Aprobado según PTB:** No
- **Interfaz de impulsos S0:** Ninguno
- **Conmutador de tarifas:** No

Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



8 007352 490215



8 007352 490222

Código 8007352490215
Cantidad 1 NR
Med. 11x10x1,7 [cm]
Peso 28,2 [g]

Código 8007352490222
Cantidad 10 NR
Med. 19x14,3x9,5 [cm]
Peso 336,5 [g]

Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).